

祠堂街一三五號具。

遷至江漢路七十六號經理醫藥部份遷至江漢路八十二號嗣後所有本報  
文書函件及訂閱報紙刊登廣告等事項敬希分別送達該處洽辦為禱  
中華民國十六年六月一日

**招生**

開辦以來，高初中男女新生及一、二、三、四期插班生，已額滿時間。自二月七日起至三月止，報名地點：金河街本校。四月放學。

中華民國二十九年十月十日

四川德陽縣漢高天自民歷四年由成都  
一軍中成都出發至今十年並無信息後獲  
嚴與吾兒報迅速電傳成都廉官公所前  
胡氏詢知延員思念

冰醋  
純鹽  
酸  
一  
香  
蕉  
水精油  
北平  
百果香精  
馳名  
調

**主治男女各症**

身體虛弱，腎虧腰痛，夜不安眠，小便頻數，遺精白濁，婦女經水不調，赤白帶下，胎前產後諸症，服之無不應手而愈。

**補爾血**

補力最大，功效最好。有病治病，無病補身。男兒女兒，人人皆宜。常服此藥，能化腐生新，延年益壽。

鐵血肝精片

**止咳**  
**舒肺糖漿**  
 此藥係由名醫研究而成，專治咳嗽、氣喘、痰多、肺癆、吐血、咯血、失音、喉痛、牙痛、頭痛、腰痛、背痛、手足麻痺、筋骨疼痛、婦女經痛、產後腹痛、小兒驚風、疳積、蟲積、一切雜症，無不立見奇效。每瓶售價大洋一角，小瓶五分。各大藥房均有代售。

小各五山  
 吃麵千包  
 便麵千包  
 比歡包經  
 戲迎定濟  
 嘗顧筵和  
 試主席菜  
 時七早  
 上時晚  
 地  
 路漢江  
 九十九

金川獨家首輪映權

角主女跡號山全

作新費絲麗愛

芝美亞唐

姐蘭荃門卡

絲特蒙亞麗瑪

無精色歌熱

比彩麗影舞情

開花丹壯

一人精心

紅星女

別開白

面兩提

[illegible]

愛國製藥廠發行

治主  
腎虧體弱  
氣虛健忘  
腰膝痠痛  
心忡失眠  
夢遺滑精  
陽痿不舉  
遺精白濁  
婦女經閉  
赤白帶下  
子宮虛冷  
久不受孕  
產後虛弱  
小兒疳積  
驚風抽搐  
一切虛損  
諸症皆效  
每盒大洋  
一元二角  
每打十二  
元  
定價  
每盒大洋  
一元二角  
每打十二  
元  
總發行所  
上海南京  
路五洲大  
藥房  
分發行所  
各埠各大  
藥房均有  
代售

十男九腎虧  
 十女九血虛  
 求體健  
 請即購服  
 補血  
 補腎  
 唯一聖藥  
 每瓶  
 總發行  
 分售處  
 愛國  
 石製

諸虛百損  
男女老幼  
肥之助  
若不生效  
原銀退還  
每打六元  
容路五十六  
街四十五  
中發藥廠

德西醫局  
後列情主  
所遺精陽  
列精刺不  
各淫力舉  
症婦頭舉  
限婦人而不  
日全陰而  
全愈東不  
不遇房陽  
過後短見  
費頭痛花  
保通飲  
險身接  
十年無冷  
時痛精  
不能堅  
腎不  
包虛  
單虛  
為廉  
處痛

廠製機  
品出

[illegible]



歡迎蔣主席蒞滬

市民舉行歡迎大會

參加者二百餘團體廿餘萬人

主席夫婦蒞臨全場掌聲雷動

[illegible]

主席曾參觀美艦  
并視察我海軍登陸艇

不覺。五更分。將主庸偕夫人應船駐紮海軍總司全  
神哀窮之。願願新前往。國第七條隊放縱  
一時。願愛期。一。主庸及夫人抵連江海隅碼頭  
呼。連閣有所前及里。立之多樂。高  
呼。連閣。一。烈鼓掌。主庸。步走江門顯

豫南共軍還在劫掠

（中央社太原十三日電）共軍近日向大同附近集中，並將晉入城內活動，省

大同共軍蠢動存心極險惡

新鄉調處  
共軍仍

新鄉調處獲進展

論、並成立協商小組、

共軍仍在不時進

環、余蒙菊、王世杰、  
謝來、傅年、章伯鈞  
小組、王方面各執二人

日昨開始辦公、即按原定計劃、照同曉中號北之八、體面公正、該小組在作甘商已獲成功者、爲作探出復亦確定辦法、

(一)無礙在大會或  
涉及原則之變動。其認  
家、身得參加。(六)  
、均以出席三分之二之

作修職關公路已修復該  
組刻正勘察該路、俾便  
行該小組月內搬遷之因  
、爲共黨要求遷移、其  
已審員自所部反比、所

續舉行若干次大會議、  
潮、二、地方制度、四  
序問題決定後、廣即討  
就政協會決定之憲草修

人類由於香而產生

至十二年於會定明上

而組織政府。國家爲人民而生。而生存。政府爲保障人民的機構。而生存。官吏爲國家服務。也計。

傅・不是人民爲政

有責任與服從觀念之絕非利益  
應著重於一個國家民族的利益  
政權已存在於實現將來的民主

而政府非爲黨派分

造成黨頭政治。還政於民。仍  
責任。我們不同意以黨派治國。  
主義與建國大綱。認為建國

主張以杜紛歧

政府應該網羅各方，以增強其能  
位。能者在疆土抗戰以後，我土

能力。做到一賢者

政府改組的具體辦法，我們

願以超然的立場







# 科學

第八十期

## 華萊士論原子彈

華萊士博士，美國著名物理學家，曾任美國原子能委員會主席。他在最近發表的一篇論文中，論述了原子彈的科學原理及其對人類文明的影響。他指出，原子彈的發明是人類歷史上的一個重大突破，但同時也帶來了巨大的威脅。他呼籲人類應該以負責任的態度使用核能，並加強國際合作，以確保核能的和平利用。

## 原子彈的科學原理

原子彈的科學原理基於核裂變反應。當一個重原子核（如鈾-235）吸收一個中子後，會分裂成兩個較輕的原子核，並釋放出大量的能量和更多的中子。這些中子又可以引發其他原子核的裂變，從而形成一個鏈式反應。如果反應能夠持續進行下去，就會釋放出巨大的能量，這就是原子彈爆炸的原理。

## 原子彈的歷史

原子彈的歷史可以追溯到二十世紀初。當時，科學家們開始研究原子的內部結構，並發現了核裂變現象。隨著科學技術的不斷進步，人類終於在二戰期間成功研發出了第一枚原子彈。這枚原子彈於1945年8月6日在日本廣島投下，造成了巨大的破壞和人員傷亡。這一事件標誌著人類進入了核時代。

## 原子彈的未來

隨著科學技術的不斷發展，原子彈的未來充滿了變數。一方面，科學家們正在努力提高核能的利用效率，並開發出更安全的核反應堆。另一方面，國際社會也在加強對核武器的監管和禁試，以防止核武器的擴散和濫用。未來，人類應該在科學與和平之間找到一個平衡點，確保核能為人類造福。

## 原子彈的倫理問題

原子彈的發明和使用引發了廣泛的倫理爭議。有人認為，核武器的使用是人類文明的進步，是維護世界和平的必要手段。但也有人認為，核武器的使用是對人類生命的無情摧殘，違反了人道主義原則。在未來，人類需要通過對話和協商，解決這一倫理問題，確保核能的和平利用。

## 原子彈的國際合作

原子彈的研發和使用需要大量的資金和技術支持，這使得國際合作變得至關重要。目前，已有許多國家和國際組織在核能領域展開了合作。通過加強國際合作，可以促進核能技術的交流與共享，提高核能利用的安全性和效率。同時，國際合作也有助於加強國際間的信任與合作，維護世界和平與穩定。

## 原子彈的社會影響

原子彈的發明和使用對社會產生了深遠的影響。一方面，它改變了人們對戰爭和和平的看法，使得核戰爭的威脅成為現實。另一方面，它也促進了科學技術的發展，推動了人類文明的進步。在未來，社會應該加強對核能的宣傳和普及，提高公眾的核安全意識，確保核能為人類造福。

## 原子彈的經濟效益

除了軍事用途外，原子彈的技術還可以應用於民用領域，產生巨大的經濟效益。例如，核能發電可以為工業和居民提供清潔、穩定的能源。核技術還可以應用於農業、醫學和工業生產等領域。通過開發核能的民用潛力，可以促進經濟的發展，提高人民的生活水平。

## 原子彈的環境影響

原子彈的爆炸會釋放出大量的放射性物質，對環境造成嚴重的污染。這些放射性物質會沉降到地面，污染土壤和水源，對生態系統和人類健康產生長遠的影響。因此，在未來，人類需要加強對核能環境影響的監測和評估，採取有效措施，減少核能對環境的污染。

在未來，核能將成為人類能源的重要組成部分。隨著技術的不斷進步，核能的利用效率將進一步提高，核反應堆的安全性也將得到進一步保障。同時，國際社會也將加強對核武器的監管和禁試，防止核武器的擴散和濫用。未來，人類應該在科學與和平之間找到一個平衡點，確保核能為人類造福。

原子彈的發明是人類歷史上的一個重大突破，但同時也帶來了巨大的威脅。在未來，人類需要加強對核能的監管和禁試，防止核武器的擴散和濫用。同時，人類也需要加強對核能環境影響的監測和評估，採取有效措施，減少核能對環境的污染。

原子彈的科學原理基於核裂變反應。當一個重原子核（如鈾-235）吸收一個中子後，會分裂成兩個較輕的原子核，並釋放出大量的能量和更多的中子。這些中子又可以引發其他原子核的裂變，從而形成一個鏈式反應。如果反應能夠持續進行下去，就會釋放出巨大的能量，這就是原子彈爆炸的原理。

原子彈的歷史可以追溯到二十世紀初。當時，科學家們開始研究原子的內部結構，並發現了核裂變現象。隨著科學技術的不斷進步，人類終於在二戰期間成功研發出了第一枚原子彈。這一事件標誌著人類進入了核時代。

原子彈的未來充滿了變數。一方面，科學家們正在努力提高核能的利用效率，並開發出更安全的核反應堆。另一方面，國際社會也在加強對核武器的監管和禁試，以防止核武器的擴散和濫用。未來，人類應該在科學與和平之間找到一個平衡點，確保核能為人類造福。

原子彈的倫理問題引發了廣泛的爭議。有人認為，核武器的使用是人類文明的進步，是維護世界和平的必要手段。但也有人認為，核武器的使用是對人類生命的無情摧殘，違反了人道主義原則。在未來，人類需要通過對話和協商，解決這一倫理問題，確保核能的和平利用。

原子彈的研發和使用需要大量的資金和技術支持，這使得國際合作變得至關重要。目前，已有許多國家和國際組織在核能領域展開了合作。通過加強國際合作，可以促進核能技術的交流與共享，提高核能利用的安全性和效率。同時，國際合作也有助於加強國際間的信任與合作，維護世界和平與穩定。

原子彈的社會影響深遠。一方面，它改變了人們對戰爭和和平的看法，使得核戰爭的威脅成為現實。另一方面，它也促進了科學技術的發展，推動了人類文明的進步。在未來，社會應該加強對核能的宣傳和普及，提高公眾的核安全意識，確保核能為人類造福。

原子彈的經濟效益顯著。除了軍事用途外，核能技術還可以應用於民用領域，產生巨大的經濟效益。例如，核能發電可以為工業和居民提供清潔、穩定的能源。核技術還可以應用於農業、醫學和工業生產等領域。通過開發核能的民用潛力，可以促進經濟的發展，提高人民的生活水平。

原子彈的環境影響嚴重。原子彈的爆炸會釋放出大量的放射性物質，對環境造成嚴重的污染。這些放射性物質會沉降到地面，污染土壤和水源，對生態系統和人類健康產生長遠的影響。因此，在未來，人類需要加強對核能環境影響的監測和評估，採取有效措施，減少核能對環境的污染。

### 海陸空奇俠集

今日放映：海陸空奇俠集  
主演：張翼、鄭佩佩、羅烈  
導演：張徹  
描述：一場驚天動地的冒險，三位英雄在海上、陸地、空中展開了激烈的鬥爭。

### 新隱身術

今日放映：新隱身術  
主演：陳浩民、黎燕珊  
導演：陳木勝  
描述：一個關於隱身術的神秘故事，主角利用高科技手段隱藏身份，展開了一系列驚心動魄的行動。

### 新鏡花緣

今日放映：新鏡花緣  
主演：劉德華、張曼玉  
導演：鄧特希  
描述：一部改編自古典名著《鏡花緣》的電影，講述了主人公在奇幻世界中的冒險經歷。

### 花狂蝶醉

今日放映：花狂蝶醉  
主演：周潤發、張曼玉  
導演：鄧特希  
描述：一部關於愛情和藝術的電影，講述了一位狂放不羈的畫家在愛情中的掙扎與追求。

### 梅妃

今日放映：梅妃  
主演：周潤發、張曼玉  
導演：鄧特希  
描述：一部歷史劇，講述了唐玄宗與梅妃之間的愛情故事，以及梅妃在宮中的遭遇。

### 空門紅淚

今日放映：空門紅淚  
主演：周潤發、張曼玉  
導演：鄧特希  
描述：一部關於佛教與愛情的電影，講述了一位僧人在塵世中的情感糾葛。

### 故城風雲

今日放映：故城風雲  
主演：周潤發、張曼玉  
導演：鄧特希  
描述：一部關於江湖恩怨的電影，講述了兩位英雄在故城中的鬥爭與情義。

### 珠上掌

今日放映：珠上掌  
主演：周潤發、張曼玉  
導演：鄧特希  
描述：一部關於武功與愛情的電影，講述了一位武功高強的俠客在愛情中的經歷。

### 永華

今日放映：永華  
主演：周潤發、張曼玉  
導演：鄧特希  
描述：一部關於江湖恩怨的電影，講述了兩位英雄在江湖中的鬥爭與情義。

### 滅

今日放映：滅  
主演：周潤發、張曼玉  
導演：鄧特希  
描述：一部關於江湖恩怨的電影，講述了兩位英雄在江湖中的鬥爭與情義。